



LEGENDA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KOORDINACE

- 1

Stožárová svorkovnice průchozí 6xRS16mm, 1xE14, IP20
přepětová ochrana SPD tř.2, pojistka 6A
- 2

Stožárová svorkovnice odbočovací 9xRS16mm, 2xE14, IP20
přepětová ochrana SPD tř.2, pojistky 10A
- Uzemnění FeZN 30x4
- HL/x.

Svítidlo LED 20W 2054 lm, IP 66 viz specifikace
sloup 5m 133/60mm žárový potisk
- HB/x.

Svítidlo LED 65W 8071 lm, IP 66 viz specifikace
sloup 6m 133/66 mm žárový potisk +
výškový dělý 1,0m. Celková výška svítidla nad
vozovkou je 8m
- Kabel CYKY 4x16 v zemi
- Zeměň FeZN 30x4
- Chránička korupce 110/96 viz specifikace

LEGENDA OSTATNÍ NOVÉ SÍTĚ-KOORDINACE

- Vedení vodovodu
- Nový řad dešťové kan.
- Nový řad sploškové kan.
- Ochranné pásmo vodovodu

POZNÁMKA:
- Dešťové potrubí bude provedeno ve spádu min. 1‰
- Všechné vedení stávajících inženýrských sítí je
zkráceno ořizovacími, před započetím výkopových
prací je nutné přesně pódorysně i výškově výtčtíeni.

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:	
<div></div>	kanalizace splošková
<div></div>	kanalizace dešťová
<div></div>	kanalizace bez rozlišení
<div></div>	plynovod
<div></div>	kabely VČE NN-podzemní
<div></div>	kabely VČE VN-nadzemní
<div></div>	vodovod
<div></div>	telefon, kabely sek
<div></div>	komunikace

LEGENDA

<div></div>	asfaltobeton	KOMUNIKACE
<div></div>	zámková dlažba tl.8cm	KOMUNIKACE
<div></div>	zámková dlažba tl.8cm	KOMUNIKACE-zpomalovací práh
<div></div>	asfaltobeton	STEZKA PRO PĚŠÁ A CYKLISTY
<div></div>	zámková dlažba tl.8cm (barva přírodní)	ZPEVNĚNÁ PLOCHAPODLEJNÉ PARK STÁNÍ
<div></div>	zámková dlažba tl.8cm (barva přírodní)	VJEZD/PARKOVACÍ STÁNÍ
<div></div>	silniční dopravní značení, barevné kontrasty od barev křiž.	VAROVNÝ, SIGNALNÍ PÁS
<div></div>	doplňení zeminy,oseči travním semenem	ZELEN
<div></div>		Silniční obrubník 1000x150x250mm
<div></div>		Silniční obrubník 1000x100x250mm
<div></div>	UV	NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
<div></div>	2,83%	Sklon stávající komunikace
<div></div>	286,35	Navržená výšková kóta nivelety
<div></div>	2,0%	Sklon navržené komunikace

- IP12

NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- IZ4a

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- R=500,00
+3,05%
+1,41%
12,11

Sklonovnik

Poznámka:
MATERIÁL POUŽITÝ PRO HMATOVÉ ÚPRÁVY MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 SB. A TN TZÚS 12.03.04, 12.03.05, 12.03.06.
MATERIÁL ZÁMKOVÉ DLAŽBY MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DANÉ ČSN A EN. ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM MATERIÁLU MUSÍ BYTÍ PROKÁZÁNY METODOU D A METODOU A (XF4) PODLE TAB 4.2 NÁRODNÍ PŘÍLOHY ČSN EN 1338 A ČSN 73 1326. PEVNOST MUSÍ BYTÍ PROKÁZÁNA DLE ČL.5.3.3.2 EN 1338, ODOLNOST PROTI BRUSU DLE TAB.5 EN 1338 (TŘ.4, ZNAČENÍ I).
-Všechny poklopy inženýrských sítí dotčené výstavbou, budou výškově vyrovnány do nové nivelety.
-Nové budovaný kryt ze zámkové dlažby bude proveden v příčném sklonu max 2,0‰ směrem k obrubě.
-V místech napojení na stávající zpevněné plochy bude kryt plynule napojen na stávající plochu

Upozornění:
ZÁKRES PODZEMNÍCH VEDENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY JE NUTNO POŽADAT JEJICH SPRÁVCE O VYTÝČENÍ V TERÉNU.

Upozornění:
ZÁKRES HRANIC KATASTRU NEMOVITOSTÍ A ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE JE POUZE INFORMATIVNÍ.

a			
b			
c			
d			
C. Text revize, změny - oddělení		Datum	Podpis
Zodpovědný projektant		Daniel Kadavý	
Vyracoval		Daniel Kadavý	
Kraj: Královéhradecký		Obec: SMIDARY	
Investor: Obec SMIDARY			
Akce:			
KOMUNIKACE PRO LOKALITU RD, SMIDARY			
Navrhovatel	Zodp. projektant		
Daniel Kadavý	Daniel Kadavý		
Formát		12xA4	
Datum		4/2024	
Cca. zobrazení		14/2022	
Súpeň		DUR+DSP	
Měřítko		1:500	
Přehled		C.3	